Searching PAJ 1/1 ページ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-251266 (43)Date of publication of application : 14.09.2001

(61)Int.Cl. H04J 3/00 H04L 12/56 H04M 7/08 H04M 7/08 H04M 7/24

(21)Application number : 2000-061609 (71)Applicant : SONY CORP
(22)Date of filing : 07.03.2000 (72)Inventor : MIYAZAWA TOMOJI

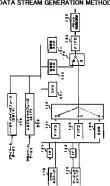
# (54) DATA TRANSMITTER, TRANSPORT STREAM GENERATOR AND DATA STREAM GENERATION METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To output a data stream at a rate that is close to its sending rate.

is close to its sending rate.

SOLUTION: A video encoder 110 encodes the input video data with compression to generate video streams and an audio encoder 120 encodes the input audio data with compression to generate audio streams. A multiplexer 160 sequentially multiplexes the elementary streams of encoder 110 or 120 and outputs them to a multiplexer 170. A CPU 151 decides the sequence of elementary streams to be multiplexed and the quantity of multiplexing data of each elementary stream, etc., according to the data sizes, etc., notified from data size interfaces 131 and 132, and then controls multiplexes 160 and 170 according to these decided sequence and data quantity. A multiplexed transport packet is buffered by a FIFO buffer 180 and a transport stream is outputted at a rate approximate to the desired one. Furthermore, a packet space control part 190 performs fine adjustment of the packet space, and a transport stream of a desired output rate is generated.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-251266

(P2001-251266A) (43)公開日 平成13年9月14日(2001.9.14)

(51) Int.CI.7		鐵別記号	FΙ			~7J~\**(参考)
H04J	3/00		H04J	3/00	M	5 C 0 5 9
H04L	12/56		H04L	11/20	102A	5 C O 6 3
H 0 4 N	7/08		H04N	7/08	Z	5 K 0 2 8
	7/081			7/13	Z	5 K O 3 O
	7/24					9A001
			審査前	求 未請求	請求項の数10 C	L (全14 日

(21)出職番号	特職2000-61609(P2000-61609)

平成12年3月7日(2000.3.7)

(71)出職人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 宮澤 智司

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内 (74)代理人 100092152

弁理士 服部 粉夢

最終質に続く

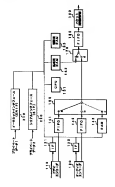
## (54) 【発明の名称】 データ送出装置及びトランスポートストリーム生成装置並びにそのデータストリーム生成方法

#### (57)【要約】

(22) 出廣日

【課題】 送出レートに近いビットレートでデータスト リームを出力する。

【解決手段】 ビデオエンコーダ110は、入力する映 像データを圧縮符号化してビデオストリームを生成し、 オーディオエンコーダ120は、入力する音声データを 圧縮符号化してオーディオストリームを生成する。マル チプレクサ160は、いずれかのエレメンタリーストリ ームを順次選択して多重化し、マルチプレクサ170へ 出力する。CPU151は、データサイズインタフェー ス131、132の通知するデータサイズ等に基づい て、多重化するエレメンタリーストリームの順番、各エ レメンタリーストリームの多重化データ量等を決定し、 その決定に基づいてマルチプレクサ160、170を制 御する。多重化されたトランスポートパケットは、FI FOバッファ180でバッファリングされ、所望の出力 レートに近い出力レートでトランスポートストリームが 出力する。さらに、バケット間隔制御部190におい て、バケット間隔が微調整され、所望の出力レートのト ランスポートストリームが生成される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 任意の伝送対象データを伝送するための 伝送用データストリームを生成するデータ送出装置にお いて.

1

前記任意の伝送対象データより所定の伝送用データバケットを順次生成するバケット生成手段と、

前記順次生成されたデータパケットを順次記憶するとと もに、所定の間隔で前記データパケットを順次出力し前 記データパケットにより構成されるデータストリームを 生成するパッファ手段と、

前記データストリームの出力レートが予め決められた所 定の出力レートとなるように前記データパケットの出力 間隔を制御するパッファ制御手段と.

を有することを特徴とするデータ送出装置。

【請求項 2 】 前記パッファ制御手段は、前記パッファ 手段より遠出されるデータストリームに対して、前記データストリームの実際の出力ルートを削え下め決められ た所定の出力ルートである目欄出力ルートを超えない最 大の出力レートとなるように送出パケット間間帯を設定す るともをに、前記データストリームを構成する所定のデ ロータパケット群を前記目標出力ルートで出力した場合に 要する縁ウロック数と前記実際の出力レートで出力した 場合に要する縁ウロック数を削影データパケット群のいずれ かの送出パケット間隔に加算することを特徴とする請求 項1記載のデータ送出接票。

【請求項3】 前記パッフ・制御手段は、前紀データバ ケット群に属する任意のデータバケットのちち、前記差 がた相当するクロック数と同一の数のデータバケットに 対するパケット間隔を前記実際の出力レートに応じて設 定された送出パケット間隔クロック数より19ロック増 加させることを特徴とする請求項2記載のデータ送出装 優.

【請求項4】 映像データと音声データとを伝送するためのトランスポートストリームを生成するトランスポートストリームをリカンスポートストリーム生成装置において.

前記映像データと音声データとを含む伝送対象データ各々を所定の方式により符号化する符号化手段と、

前記符号化された各データを所定の形式で多重化しトランスポートバケットにより構成されるトランスポートス 40トリームを生成する多重化手段と、

前記トランスポートパケットを順次記憶するとともに、 所定の間隔で前記トランスポートパケットを順次出力し トランスポートストリームを生成するバッフッチ段と、 前記トランスポートストリームの出力レートが予め決め られた所定の出力レートとなるように前記トランスポー トパケットの出力間隔を制御する前記パッファ制御手段 と、

を有することを特徴とするトランスポートストリーム生 成装置。 【請求項5】 前記符号化手段は、前記伝送対象データ である名データをMPEG2方式 (Moving Picture cod ing Experts Groupによる高品質動画符号化方式) によって符号化し.

前配多重化手段は、前配符号化された各データを多重化 LMPEG2トランスポートパケットにより構成される MPEG2トランスポートストリームを生成することを 特徴とする請求項4記載のトランスポートストリーム生 成装置。

10 (環球形 日) 前記パッファ制御手段は、前記パッファ 手段より送出されるトランスポートストリームのPCR (Program Clock Reference) パケットからPCRパケットまでの1フレー人についての実際の出力レートを前記予が決められた所定の出力レートである日標出力レートを組えない最大の出力レートになるように送出パケット間隔を設定するとともに、前記目標出力レートで出力した場合と前記実際の出力レートで出力した場合との間に生じる1フレーム送出の時間差に相当する差分クロック数を買出し、前記差分フロック数を前記1フレーム所の送出パケット間隔に加算することを特徴とする前れの送出パケット間隔に加算することを特徴とする前、京項も見載のトランスポートストリーム生放装置。

【請求項7】 前紀パッファ制御手段は、前記1フレームに属する任意のデータパケットのうち、前記差分クロック数と同一の数のトランスポートストリールパケットに対するパケット間隔を開張実際の出力レートに応じて設定された送出パケット間隔2ロック数より1クロック増加させることを特徴とする請求項6記載のトランスポートストリーとなり埋

【請求項 8】 前起パッファ解御手段は、前起差分 Pu ック数を算出し、修正情報として出力する制御手段と、 前記修正情報と愛って所定のトランスポートパケットの パケット間隔を前記実際の出力レートに応じて設定され た送出パケット間隔クロック数より1 Pu コック増加させ るように前記パッファ手段の出力を制御するパッファ読 み出し制御手段と、

を有することを特徴とする請求項7記載のトランスポートストリーム生成装置。

【請求項9】 前記制御手段は、前記PCRパケットの 空き領域に前記修正情報を格納し、

前記パッファ認み出し制御手段は、前記PCRパケット から前記修正情報を取り出し所定のタイミングで前記パ ッファ手段の出力を制御することを特徴とする請求項 8 記載のトランスポートストリーム生成装置。

【請求項10】 任意の伝送対象データを伝送するため の伝送用データストリームを生成するデータストリーム 生成方法において、

前記任意の伝送対象データより所定の伝送用データパケットを順次生成し、

) 前記順次生成されたデータパケットをバッファに順次記

憶し.

前記データパケットにより構成されるデータストリーム の出力レートが予め決められた所定の出力レートとなる ようにデータバケットの出力間隔を制御し、

3

前記制御された出力間隔で前記バッファに記憶されたデ ータパケットを順次出力する手順を有することを特徴と するデータストリーム生成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

トランスポートストリーム生成装置並びにそのデータス トリーム生成方法に関し、特に任意の伝送対象データを 伝送するための伝送用データストリームを生成するデー タ送出装置及び映像データと音声データとを伝送するた めのトランスポートストリームを生成するトランスポー トストリーム生成装置並びにそのデータストリーム生成 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、映像データと音声データとをMP EG2方式 (Moving Picture codingExperts Groupによ 20 ランスポートバケット (TS) の出力間隔一定としてい る高品質動画符号化方式) 等により圧縮符号化し、所定 の伝送パケットに多重化して視聴者に配信するデジタル テレビジョン放送が実用化されつつある。このような放 送方式では、DVB (Digital Video Broadcasting) 規 格が、MPEG2をベースとしたデジタル放送において 現時点のデファクトスタンダードとなっている。

【0003】このようなデジタル衛星放送システムの概 略を説明する。図8は、デジタル衛星放送システムの概 略構成図である。送信側には、アーカイバ1、サーバ2 等の映像、音声(以下、AVとする)情報蓄積装置が備 30 えられている。アーカイバ1及びサーバ2からのAV情 報は、ルーティングスイッチャ3に供給され、A V情報 のスイッチングが行なわれた後、符号化システム4に供 給される。符号化システム4では、映像情報と音声情報 をMPEG2によりそれぞれ圧縮して多重化するととも に、複数チャンネルの多重化も行ない、データストリー ムを出力する。符号化システム4からのストリームが変 調部、例えばQPSK (Quadrature Phase Shift Keyin q) 変調部5に供給される。QPSK変調部5からの変 調出力は、アップコンバータ(UC)6を介して送信ア 40 ンテナ7に供給され、送信アンテナ7から通信衛星11 に対して送信される。送信側システムのアーカイバ1、 サーバ2. 符号化システム4は、 LAN8により統合さ れており、LAN8に結合されたコンピュータ9g. 9 b、9cによって運用管理される。

【0004】次に、符号化システム4について説明す る。図9は、符号化システム構成図である。図8と同じ ものには同じ番号を付し、説明は省略する。映像データ 及び音声データ等を多重化するトランスポートストリー ム生成装置 (TS GEN) 41-1、41-2、…、

41-nは、各チャンネル毎のトランスポートバケット を生成する。各トランスポートストリーム生成装置41 -1、41-2、…、41-nは、映像データ、音声デ ータ、プライベートデータ (付加的データ)を入力し、 これらをMPEG2によって符号化した後、多重化す る。映像データを符号化する時に、コンピュータ9aか ら目標符号化ビデオレート (例えば番組の内容に応じた レート)が与えられ、それに応じて符号化レートを制御 する。各トランスポートストリーム牛成装置41-1. 【発明の属する技術分野】本発明はデータ送出装置及び 10 41-2、…、41-nの出力データは、データ多重化 (MUX) 部42に供給される。データ多重化部42に は、さらに各チャンネル毎のEPG (Electronic Progr

> テムからの情報がEPG・CA43より供給され、これ らを多重化して、QPSK変調部に出力する。 【0005】各トランスポートストリーム生成装置41 1、41-2、…、41-nの生成するトランスポー トストリームについて説明する。図10は、トランスポ ートパケットのタイミングチャートである。(a) はト る場合、(b)はトランスポートバケットの出力間隔を

微調整できる場合のタイミングチャートである。

am Guide) システム、CA (Conditional Access) シス

【0006】パケット概を188パイトのトランスポー トパケットにエラー補正のため等のFEC (Forward Fr ror Correction)を付加した204バイトとし、パケッ ト間隔のクロック数をNクロックとすると、トランスポ ートストリームの出力レートは、204\*8\*27/N [Mbps]で算出される値に制限されたいた。例え ば、最終的に必要な伝送ビットレートを8.448Mb psとすると、トランスポートストリームの出力レート は、8、448Mbpsに内輪で最も近い値であるパケ ット間隔を5216クロックとした場合の8.4478 528Mbpsとなる。伝送レート8、44Mbpsに 対してトランスポートストリームの出力レートが8.4 478528Mbpsの場合、11.079秒毎にデー タ量の調整のため、MPEGで規定されたヌルパケット が挿入される。また、(b)は、パケット間隔は16パ ケット毎に一定で、16パケット内で+1クロックする バケット数の指定を行なうことで(a)よりも調整が細 かくできるようになっているが、この場合でも、35. 478秒毎にヌルバケットが挿入される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、 従来のトラン スポートストリーム生成装置では、無効データであるヌ ルパケットの挿入により受信側で再生した画像に乱れが 生じることがあるという問題がある。

【0008】一般に、トランスポートストリーム生成装 置の後段に接続される変調器には、受信装置に設けられ た復号器用のSTD (System Target Decoder) に送る 50 基準クロックPCR (Program Clock Reference) の補

正を行なっている。しかしながら、PCRの補正機能は 若干損権であり、その機能を持たない変調器も一部で使 用されている。PCRを補正せずに伝送レートに足りな いデータ量に対してヌルバシットを挿入してしまうと、 復号側のPCRジッタが増加し、正常な画像が再生され ない場合がある。

5

【0008】また、ヌルバケットが1パケット挿入されると、その手前でPCR多慮されたパケットが出力されていた場合、最大で1パケット分の概念が生じることになる。そのトランスポートストリームが空信装置の復号 10 窓に送られると、基準信号であるPCRの値が大きくジッタを持つことになり、正常にロックできずに画像が乱れるという問題が発生する。実際に、このような現象が報告されている。

[0010]本発明はじのような点に鑑みて立されたものであり、予め決められた送出レートに近いヒットレートレート・データストリームを出力するデータ送出装置及びトランスポートストリーム生成装置並びにそのデータストリーム生成方法を提供することを目的とする。 [0011]

【課題を解決するための手段】本発明では上記課題を解決するために、任意の伝送対象データを伝達するための 伝送用データストリームを生成するデータ連接数では に送用データストリームを生成するアータ連接数では いて、前配任意の伝送対象データより所定の伝送用データバケットを順次生成するパケット生成手段と、前配順 次生或されたデータバケットを順次配位するとともに、 所定の間隔で前配データバケットを順次加力し前配データバケットにより構成されるデータストリームを生成す るパッファ手段と、前配データストリームの出力レート が予め決められた所定の出力ルートとなるよりに前配デ ータバケットの出力間隔を制御するバッファ制御手段 と、を有することを特徴とするデータ送出装置、が提供 される。

【0012】このような構成のデータ送出装置では、バ

ケット生成手段は、伝送対象のデータから伝送用のデータパケットを順次生成し、パッファ手段へ出力する。パッファ手段は、順次パケット生成手段より入力するデータパケットを順次出位するとも化、パッファ制御手段に従って、所定の間隔でデータパケットを順次出力する。パッファ制御手段の出力する。パッファ制御手段の出力する。パッファ制の手段の出力する。パッファ制の手段の出力する。パッファ手段によるデータパケット出力間隔を制的する。【0013】また、上記運転を解決するために、映像データと音声データとを伝送するためのトランスポートストリーム生成装置において、前記映像データと音声データと音音声データとを含む伝送対象データ名やを所定の方式により符号化七音号化手段と、前記符号化された名データを所定の形式で多葉化し

トストリームを生成する多乗化手段と、前起トランスボートバケットを順大記憶するとともに、所定の間隔で前 記トランスボートバケットを順次出力レトランスボート ストリームを生成するバッファ手段と、前記トランスボート トトリームの出力レートが予め決められた所定の出 カレートとなるように前記トシンスボートバットの出 力間隔を制御する前記バッファ制御手段と、を有するこ とを特徴とするトランスボートストリーム生成装置、が 軽低される

【0014】このような構成のトランスポートストリー ム生成装置では、符号化手段は、映像データと音声デー タとを含む伝送対象データ各々を所定の方式、例えば、 MPEG2で符号化し、多重化手段へ出力する。多重化 手段は、各々符号化されたデータを所定の形式で多重化 し、トランスポートパケットを生成し、生成したトラン スポートパケットを簡次バッファ手段へ出力する。バッ ファ手段は、順次多重化手段より入力するトランスポー トバケットを順次記憶するとともに、バッファ制御手段 に従って、所定の間隔でトランスポートバケットを順次 20 出力する。バッファ制御手段は、バッファ出力手段の出 力するトランスポートパケットにより構成されるトラン スポートストリームが、予め決められた所定の出力レー トとなるように、バッファ手段によるトランスポートバ ケット出力間隔を制御する。

(0015)また、上記課題を解決するために、任意の 伝送対象データを伝送するための伝送用データストリー みを生成するデータストリーム生成方法において、前記 任意の伝送対象データより所定の伝送用データパケット を順次生成し、前記順次生成されたデータパケットという ファンに順次記憶し、前記データパケットにり権成さ れるデータストリームの出力レートが予め決められた所 定の出力レートとなるようにデータパケットの出力間係 を制密し、前記を削されたがファットに 他されたデータパケットを順次出力である手順を有するこ とを特徴とするデータストリーム生成方法、が提供される。

【0018】とのような手順のデータストリーム生成方法は、伝送対象のデータから伝送用のデータパウァータパウァータパウァータパウァータパウァータパウァール出力する。パラファは、入力す 0 るデータパケットを順次記憶し、データパケットとより構成されるデータストリームの出力レートが予め決められた所定の出力レートとなるようにデータパケットの出力間隔をが削し、制御された出力間隔を応じてパッファに記憶されたデータパケットを順次出力する。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。図1は、本発明の一実施の形態で あるトランスポートストリーム生成装置の構成図であ る。

トランスポートパケットにより構成されるトランスポー 50 【0018】本発明に係るトランスポートストリーム生

成装置は、映像データを符号化するビデオエンコーダ1 10. 音声データを符号化するオーディオエンコーダ1 20. 符号化データ量を計測するデータサイズインタフ ェース131.132、バッファメモリである符号器F IFO (First In First Out) 141, 142, プライ ベートデータ用メモリであるRAM143、制御部であ ACPU151と処理用RAM152と制御用RAM1 53、制御部に従って入力端子を選択するマルチプレク サ160、170、多重化データストリームをバッファ リングするFIFOバッファ180、FIFOバッファ 10 180の読み出し許可を制御するバッファ読み出し制御 手段であるバケット間隔制御部190、及びプライベー トデータを入力するイーサネット(登録商標)インタフ ェース(以下、ENIFとする)210とシリアルイン タフェース (以下、S [ F とする) 220、とから構成 される。このトランスポートストリーム生成装置は、ト ランスポートストリームのインタフェースとして一般的 な、DVB-serialの非同期I/FであるDBV -Asynchronous Serial I/F (以 下、DVB-ASIとする)を用いていることとする。 【0019】ビデオエンコーダ110は、符号化手段で あって、外部から入力される映像データを、MPEG2 方式により圧縮符号化し、ビデオストリームとして符号 器F [ F O 1 4 1 に供給する。

【0020】オーディオエンコーダ120は、符号化手 段であって、外部から入力される音声データを、MPE G2方式により圧縮符号化し、オーディオストリームと して符号器FIFO142に供給する。

【0021】データサイズインタフェース131、13 ダ120が出力するビデオストリーム及びオーディオス トリームのフレームまたはフィールド毎のデータサイズ を計数し、CPUパスを介してCPU151に通知す る。プライベートストリームのデータ量は、CPU15 1が把握しているので、計数は不要である。 【0022】符号器FIFO141は、バッファメモリ であって、入力したビデオストリームを順次記憶し、C PU151の制御に従って所定のタイミングで出力す る。符号器FIFO142は、バッファメモリであっ U151の制御に従って所定のタイミングで出力する。 【0023】プライベートデータ用のRAM143は、 サブタイトル、付加オーディオ情報、テキスト情報、ユ ーザデータ等といった情報を記憶し、 プライベートスト リームとしてマルチプレクサ160に出力する。 【0024】CPU151は、例えば、マイクロプロセ

ッサ及びプログラム格納用のROM等の周辺回路から構

成され、トランスポートストリーム生成装置が所望の動

作を行なうように制御する。具体的には、CPU151

回路に対して目標ビデオ符号化レートを供給する。制御 用RAM153は、CPU151の処理にかかわる制御 用データを記憶する。また、処理用RAM152は、生 成されたバケットヘッダ等の処理を行なう際に取り扱う データ量を記憶する。CPU151は、制御用RAM1 53に記憶された制御データを用いて、PCRの情報を 含むアダプテーションフィールド及びPES(Packetiz ed Flementary Stream) パケットヘッダの内容を生成す る。生成されたヘッダは、処理用RAM152に記憶さ れる。また、CPU151は、データサイズインタフェ ース131、132、ENIF210、及びSIF22 及び符号器FIFO141、142の残り記憶容量 等に基づいて、多重化するエレメンタリーストリームの 順番、各エレメンタリーストリームの多重化データ量等 を決定し、その決定に基づいてマルチプレクサ160、 170を制御する。このときに多重化のタイミング調整 等も行なう。また、トランスポートストリームの出力 が、予め決められたトランスポート出力レートに近づく ようにバケット間隔制御部190を制御する。

【0025】マルチプレクサ160は、CPU151の 制御に従って、入力端子aからのビデオストリーム、入 力端子bからのオーディオストリーム、入力端子cから のブライベートデータストリームのいずれかを選択して 多重化し、マルチプレクサ170に対して出力する。 [0026] マルチプレクサ170は CPU151の 制御に従って、入力端子すからのエレメンタリーストリ ームと入力端子eからのヘッダデータ(TSパケットへ ッダまたはPESパケットヘッダ)を選択して多重化 し、トランスポートバケット(以下、TSバケットとす 2は、ビデオエンコーダ110及びオーディオエンコー 30 る)としてFIFOバッファ180に対して出力する。 【0027】FIFOバッファ180は、マルチプレク サ170が多重化したTSパケットをバッファリング し、トランスポートストリームとして複数チャンネルの ストリームを多重化するための多重化部(図示せず)に 対して出力する。すなわち、装置の内部処理クロック (例えば16MHz) で生成されたデータストリームを インタフェースの出力クロック(例えば27MHz)に 変更したり、パケットの出力間隔の調整を行なって、所 望の出力レートのトランスポートストリームを出力す て、入力したオーディオストリームを順次記憶し、CP 40 る。また、DVB=ASIFの位置によってPCR値を 正確に付加する機能も有している。必要に応じて、マル チプレクサ170の出力するトランスポートストリーム を、ハードディスク装置、光磁気ディスク装置等の蓄積 装置に出力して、記録するようにしてもよい。 【0028】バケット間隔制御部190は、CPU15 1に従ってFIFOバッファ180からのTSパケット

の読み出しを開始するタイミングを制御する。FIFO バッファ180の読み出しタイミングを制御することに より TSバケットのバケット間隔を調整する。 は、例えばビデオエンコーダ110のビットレート制御 50 【0029】ENIF210は、イーサネットなどのL AN (図示せず)を介して入力されてくるプライベート データ2を受け入れ、CPUバスを介してCPU151 に対して出力する。S1F220は、例えばコンピュー タから入力されるシリアル形式のプライベートデータ1 を受け入れ、CPUバスを介してCPU151に対して 出力する。

【0030】 このような構成のトランスポートストリー ム生成装置の動作及びトランスポートストリーム生成方 法について説明する。本発明に係るトランスポートスト リーム生成装置では、ビデオエンコーダ110は、入力 10 する映像データを圧縮符号化して所望のデータ量のビデ オストリームを生成し、符号器FIFO141へ出力す る。また、オーディオエンコーダ120は、入力する音 声データを圧縮符号化して所望のデータ量のオーディオ ストリームを生成し、符号器FIFO142へ出力す る。このとき、データサイズインタフェース131、1 32は、ビデオエンコーダ110及びオーティオエンコ ーダ120から出力される各エレメンタリーストリーム のフレーム毎のデータサイズを計数し、CPU151へ 通知する。生成されたビデオストリーム及びオーディオ 20 ぞれ格納されているTSパケットのパケット識別情報P ストリームは、それぞれ符号器FIFO141、142 を介してマルチプレクサ160に出力される。また、プ ライベートデータ用RAM143は、付加データである プライベートデータストリームをマルチプレクサ160 に出力する。マルチブレクサ160は、いずれかのエレ メンタリーストリームを順次選択して多重化し、マルチ プレクサ170へ出力する。また、制御用RAM153 に記憶されている制御データ、あるいは、ENIF21 ○またはSIF220を介して入力したユーザデータを 用いて、CPU151によりヘッダが生成され、処理用 30 RAMI52に記憶された後、マルチプレクサ170へ 出力される。また、CPU151は、データサイズイン タフェース131、132の通知するデータサイズ、プ ライベートデータ用RAM143に記憶されたデータサ イズ、ENIF210またはSIF220より入力した データサイズ等に基づいて、多重化するエレメンタリー ストリームの順番。 各エレメンタリーストリームの多重 化データ量等を決定し、その決定に基づいてマルチブレ クサ160、170を制御する。また、このときに、F IFOバッファ180がオーバーフローもアンダーフロ 40 一もすることなく適切に機能して、所望のトランスポー トストリームが出力されるように、FIFOバッファ1 80に対するTSバケットの書き込みの制御を行なう。 さらに、FIFOバッファ180から出力されるトラン スポートストリームの出力が、予め決められたトランス ポート出力レートに近づくようにパケット間隔制御部1 90を制御する。上記説明のように、CPU151の制 御に従って、マルチプレクサ170によって多重化され たTSバケットは、FIFOバッファ180でバッファ リングされ、所望の出力レートに近い出力レートでのト 50

ランスポートストリームを出力する。さらに、バケット 間隔制御部190において、バケット間隔が微調整さ れ、所望の出力レートのトランスポートストリームが生 成される。

【0031】次に、トランスポートストリームについて 説明する。図2は、本発明の一実施の形態であるトラン スポートストリーム生成装置のトランスポートストリー ムの構成図である。

【0032】 このトランスポートストリームは、PAT (Program Association Table) データ、PMT (Progr am Map Table) データ、PCR (Program Clock Refere nce) データ、符号化ビデオストリーム、符号化オーデ ィオストリーム、ブライベートデータ及び無効データ (以下、ヌルデータとする)等を伝送するための複数の TSパケットから構成されている。

【0033】PATは、各プログラム毎に生成されたP

MTが格納されているTSパケットのパケット識別情報 PIDを示す情報である。PMTは、プログラムを構成 するビデオストリーム及びオーディオストリームがそれ I Dを示す情報である。PCRは、時刻基準となるST C (System Time Check) の値を符号器側で意図したタ イミングにセットするための情報であって、実データ4 2ビットを含む6バイトのデータから構成される。 【0034】このような構成のトランスポートストリー ムは、所定の数のパケットに分割され、TSへッダが付 加されたTSパケットとしてFIFOパッファ180よ り出力される。図の例では、1ビデオフレームのトラン スポートストリームが107のパケットに分割されてい る。例えば、1番目のTSパケットはPATパケット、 2番目はPMTパケット、3番目はPCRパケットであ

【0035】上記説明のトランスポートストリームを所 定の出力レートで出力するアルゴリズムについて説明す る。図3は、本発明の一実施の形態であるトランスポー トストリームのタイミングチャートである。

る。 これらのTSパケットは、図に示した1ビデオフレ

た、PCRパケットは、1ビデオフレーム毎に出力され

ームのトランスポートストリーム毎に計画される。ま

【0036】DVB-ASIでは、出力クロック、すな わちFIFOバッファ180の読み出しクロックとし て、27MHzを使用する。また、パケット長は、18 8バイトのTSバケットにFECを16バイトを付加し た204パイトとする。

【0037】目的とするトランスポートストリームの出 カレートを8.448000Mbpsとすると、パケッ ト間隔は、

[0038] 【数1]

```
特開2001-251266
 12
```

204\*8\*27/8. 448=5215. 9091 (クロック) …… (1)

(7)

となる。バケット間隔を5216クロックした場合の出 \*【0039】 【数2】 カレートは、

204\*8\*27/5216=8, 4478528Mbps ..... (2) \* [0040]

であり、バケット間隔を5215クロックとした場合の 【数31 出力レートは、

となる。このため、8.448Mbpsとするために は、パケット間隔として、5215と5216を組合わ

11

せて出力する必要がある。 【0041】図3(a)は、出力レートを8、448M bpsとする方法の原理を説明する図である。PCRバ ケットは、TSパケットOとTSパケットnというよう に、バケットn個毎に出現することとする。原理的に は、PCRパケットのPCR値を、PCRパケット間に 出力したパケット数とトランスポートストリームの出力 レートから計算し、これが目的の値となるように、DV B-ASI FのPCRバケット位置を修正する。例え ば、PCRが目的の値となるためには、バケット間隔5

でのいずれかのパケット間隔を5215+αとなるよう に制御し、調整すればよい。図3(a)は、TSバケッ ト (n-1)のパケット間隔が5215+aとなるよう に制御して、調整を行なっている。このようにすること★

52000000/(188\*8)/25=1382,9787 ..... (4)

となる。PCRは、フレーム毎に出力されているため、 PCRパケットの位置を修正するのに必要なクロック数 (αに相当)は、最大1382となる。

[0044] 修正クロック数 (α) の算出方法について 詳細に説明する。トランスポートストリーム出力レート☆30

RATE

となる。しかしながら、整数に切り下げると、 [0046]

\*8/TS\_OUT\_RATE) と算出される。この状態だと、packet cloc ks\_intは、packet\_clocksに比べて

狭いので、出力レートは、目標値より若干高くなる。と のため、目標値以下の出力レートとするため、切り上げ\*40

packet\_clocks\_int=ceil (27000000\*204\* 8/TS OUT RATE) ここで、floor(x)は、xと同じもしくはxを超

えない最大の整数であり、ceil(x)は、xと同じ もしくはxを超える最小の整数を意味する。 【0048】一般には、式(7)で算出されたパケット

間隔をFIFOバッファ180からの読み出し許可の間 隔として、TSパケットを出力していた。PCRパケッ トから次のPCRパケットまでのTSパケット数をTS※

2.04 \* 8 \* 2.7 / 5.215 = 8.4494727 Mbps..... (3)

> ★で、目的の出力レートが得られるとともに、変調器で伝 送クロックに乗せ替えた場合のPCRジッタを少なくす 10 ることが可能となる。しかしながら、特定のバケットの

み間隔を広げることは、バケットジッタが瞬間的に大き くなるので、変調器によっては予期しない問題が起こる 可能性がある。そこで、αをPCRパケット間のパケッ トに分散する。図3(b)は、aを分散した一例であ る。ここでは、先頭 (PCRバケット) から αバケット 分のパケット間隔を+1クロックして出力する。本発明 では、先頭側に制約する必要はないが、説明の便宜上、 以下の説明は先頭(PCRパケット)からαパケットま でを+1クロックすることとして行なう。

215でTSバケットを出力し、次のPCRバケットま 20 【0042】出力可能とする最大ビットレートを52M bpsとすると、フレーム当たりのパケット数は、パケ ット数がより多くなる625/50システムの場合で、 [0043]

【数4】

【数5】

◆ [数6]

☆を、TS OUT RATEで表わすと、パケット間隔 packet clocksは、実数精度があれば、 [0045]

packet\_clocks=27000000\*204\*8/TS\_OUT\_ ..... (5)

packet clocks int=floor(27000000\*204 ..... (6)

> \*演算を行なっていた。 [0047]

【数7】

※ PACKET NUMBER (fn)とし、fnをf n番目のフレームとすると、あるfnフレームに出力し たPCRパケットに多重されたPCR値PCR(fn) を基準に、次のfn+1フレームに出力するPCRバケ ットに多重化されたPCR値のPCR(fn+1)は、 [0049]

..... (7)

【数8】

TS\_OUT\_RATE = (TS\_PACKET\_NUMBER (fn) \*8\*

```
特開2001-251266
                            (8)
                                             14
          204) *27000000/(PCR(fn+1)-PCR(fn))
                                           ..... (8)
                              *【数9】
の関係にあるので.
[0050]
          PCR(fn+1) = (TS\_PACKET\_NUMBER(fn) *8*20
          4) *27000000/TS_OUT_RATE+PCR (fn)
                                           ..... (9)
と計算される。packet_clocks_intの ※ [0051]
一定開陽で出力された場合のPCR (fn+1)に対す
                               【数10】
る差分diff_clocks(fn)は、
                           ※10
          diff clocks (fn) = TS_PACKET_NUMBER (fn)
          *8 *2 0 4 * 2 7 0 0 0 0 0 0 0 /T S_OUT_RATE - packet_c
          locks_int*TS_PACKET_NUMBER(fn)
                                          ..... (10)
となる。そこで、PCRパケットの出力位相を、このは
                              ★448Mbpsの場合、最初の1フレームでは、
iff_clocks(fn)分遅らせればよいことに
                               [0053]
なる。これが、上記説明のαに相当する。
                               【数11】
【0052】525/60システムで出力レートが8.★
          TS PACKET NUMBER (0) = floor (8448000/(2
          04 * 8) / 30) = 172
                                          ..... (11)
[0054]
                            ☆ ☆【数12】
          Packet_clock_int=floor(27000000*204*
          8 \times 8448000) = 5215
                                          ..... (12)
[0055]
                            ◆ ◆ [数13]
          \alpha = d i f f_c 1 o c k s (0) = f 1 o o r (172 * 8 * 204 * 270
          00000/8448000) - 5215 * 172 = 156
                                          ..... (13)
となる。525/60システムでは、フレームレートは * ム部の動作について説明する。トランスポートストリー
29.97となるが、ここでは30として算出してい
                               ム生成部では、FIFOバッファ180を使用して基板
る。また、TSパケットのパケット長が188バイトの
                               間インタフェース・クロックの16MHzを27MHz
場合には、上記式の204を188と置き換えて算出す 30 に変換している。従来の処理におけるF1F0バッファ
                               180への書き込みは CPU151と周辺回路の機成
【0056】上記説明のようにして算出された修正クロ
                               からフレーム内でパースト処理で行なっており、読み出
ックαを用いた出力レート制御動作及び制御方法につい<br />
                               しはバケット間隔一定の連続処理となる。このとき必要
て説明する。図4は、本発明の一実施の形態であるトラ
                               とするビットレートに対し、ビデオストリームやオーデ
ンスポートストリーム生成装置のトランスポートストリ
                               ィオストリームのデータ量が不足する場合には、レート
ーム生成部の構成図である。図1と同じものには同じ番
                               を調整するためにヌルパケットが挿入される。ヌルパケ
号を付し、説明は省略する。
                               ットの量はCPU151が算出し、処理用RAM152
【0057】本発明に係るトランスポートストリーム生
                               またはプライベートデータ用RAM143 (図示せず)
成装置のトランスポートストリーム生成部は、CPU1
                               にヌルパケットデータが書き込まれる。 これがFIFO
51、処理用RAM152、マルチプレクサ170、F 40 バッファ180の書き込み側に入力する。FIFOバッ
IFOパッファ180、及びFIFOリードイネーブル
                               ファ180の読み出し(出力)レートは、正確に算出す
制御手段191とPCRパケット修正手段192とから
                               ることができるので、挿入されるヌルバケット数は 簡
構成されるパケット間隔制御部190とから成る。
                               単に算出することができる。例えば、1ビデオフレーム
【0058】F [FOリードイネーブル制御手段191
                               の27MHzのクロック数は、525/80システムの
は、CPU151に従ってFIFOバッファ180から
                               場合、900900クロックであるので、バケット間隔
のデータ読み出し制御を行なう。PCRバケット修正手
                               を1000クロックで出力する場合には、
段192は、必要に応じてPCRパケットの内容を修正
                                [00801
                                【数14】
【0059】とのような構成のトランスポートストリー*
          900900/1000=900パケット
                                            ..... (14)
```

(900+900900)/1000=901 %

が出力される。なお、1000クロック未満で切り捨て られた900クロックの値は、次のフレームに繰り越し て計算される。切り捨てられた900クロックは、次の\*

\*フレームで、 [0061] 【数15]

..... (15)

として出力される。 【0062】また、PCRパケットやPAT、PMT等 のパケットは 処理用RAM152を通してFIFOバ ッファ180へ書き込まれる。このように、従来からフ レーム毎のヌルバケット数の算出処理が行なわれている が、本発明では、ここで使用されている1フレームのク 10 ロック数 (525/60では900900、625/5 0では1080000)を修正クロックα分短くする。 これにより、従来のヌルバケット数の算出方法をそのま ま使用することができる。計算されたdiff\_clo ck(fn)をパケット間隔を+1クロックする。すな わち、FIFOリードイネーブルの間隔を広げるために 使用する。

【0063】パケット間隔の調整指示は、CPU151 からF [ F O リードイネーブル制御手段 1 9 1 に対して CPUインタフェースを介して行なう方法も考えられ る。しかしながら、処理はフレーム単位(PCRバケッ ト出力単位)で行なわれるため、CPU15IでPCR パケットがFIFOパッファ180から読み出されてい るタイミングを計ることは難しい。このため、確実な方 法として、PCRバケットの空きデータ領域に修正情報 を挿入する。図5は、PCRパケットの構成図である。 (a)は、通常のPCRバケットを示している。PCR パケットは、PCR拡張部の直後、先頭の同期バイト (svnc byte) から12バイト目以降は、空きデータ領 PU151において、このPCRパケットの空き領域に 修正情報を挿入する。(b)は、修正情報ありのPCR バケットの一例である。ここでは、 修正情報は空き領域 の先頭、すなわち同期バイトから12、13バイト目に 條正情報を挿入する。修正情報には、クロック修正αデ ータ、すなわち、パケット間隔を+1クロックするパケ ット数が登録されている。このデータは、12バイト目 が上位8ビット、13バイト目が下位8ビットに格納さ れている。また、修正情報があることを示すために、P CRパケットの同期バイトは、0x47Hではなく、0 40 xC7H (MSBを反転) に変更して、処理用RAM1 52を通してF [ F O バッファ 180 に書き込む。

【0064】このようなPCRバケットを受け取ったF IFOリードイネーブル制御手段191の動作及びクロ ック調整処理について説明する。図6は、本発明の一実 施の形態であるトランスポートストリーム生成装置のF 1FOリードイネーブル制御処理のフローチャートであ

【0065】パケット間隔カウンタがタイムアップして 読み出し処理が開始されると(S101)、バケットが 50 者が有効である。

PCRパケットであるかどうかがチェックされる(S1 02)。PCRバケットでなければ、S106へ進む。 PCRバケットであれば、出力したパケット数のカウン タであるpacket counterと、パケット間 隔を広げるパケット数を表すwide packet numberとを0に初期化する(S103)。先頭の 同期バイト (sync byte) が修正情報ありかどうかをチ ェックL (S104) 修正情報ありの場合 修正情報 に登録された修正クロックα、すなわちパケット間隔を 広げるパケット数をwide\_packet\_numb erへ設定する(S105)。出力したバケット数pa cket counterとバケット間隔を修正するバ ケット数wide\_packet\_numberとを比 較し(S106), packet counterがw ide\_packet\_counterより小さい場合 20 には、バケット間隔を生成するバケット間隔カウンタを 式(7)で算出されたpacket\_clocks\_i n t + 1 に設定する (S107)。それ以外の場合、バ ケット間隔カウンタは、packet clocks intとする(S108)。出力したパケット数pac ket\_counterを+1し(S109)、処理を 終了し(S110)、パケット間隔カウンタがカウント アップするまで待つ。

【0066】この結果、PCRパケットからwide packet\_number分のバケットについて、バ 域として0xFFHで埋められている。本発明では、C 30 ケット間隔カウンタが+1クロックされてバケット間隔 が広くなる。

> 【0067】図4に戻って説明する。このように、CP U151により書き換えられたPCRパケットが、FI FOリードイネーブル制御手段191を通過したとき に、修正情報が取り込まれ、FIFOバッファ180の パケット読み出し間隔が制御される。修正されたPCR バケットは、PCRバケット修正手段192で本来のデ ータに戻される。

【0068】DVB-ASIの規格(DVB Document A01 0) には、2種類のフォーマットがある。図7は、DV B-ASIの2種類のフォーマットである。上記の説明 では、(a) に示したフォーマットを用いてきたが、 (b) に対応することもできる。この場合には、FIF Oバッファから読み出す信号を、1バケット連続でな く、1クロック毎に、あるクロック数とめて読み出しを 行なうことにより実現することができる。また、PCR パケット修正手段内。もしくはその後に、1パケット分 の容量のFIFOバッファを設けることにより実現する Cとができる。回路規模を増やさない点からすると、前

17 【0069】また、上記の説明では、トランスポートス トリーム生成装置について説明してきたが、本発明は、 その他の非同期インタフェースにおいて、所望の出力レ ートでデータストリームを生成するデータ送出装置にも 対応することができる。

【0070】なお、上記の処理機能は、コンピュータに よって実現することができる。その場合、データ送出装 置及びトランスポートストリーム生成装置が有すべき機 能の処理内容は、コンピュータで読み取り可能な記録媒 体に記録されたプログラムに記述しておく。そして、と 10 応じてバッファより順次出力される。 のプログラムをコンピュータで実行することにより、上 記処理がコンピュータで実現される。 コンピュータで読 み取り可能な記録媒体としては、磁気記録装置や半導体 メモリ等がある。市場に流通させる場合には、CD-R OM(Compact Disc Read Only Memory)やフロッピー

(登録商標)ディスク等の可撤型記録媒体にプログラム を格納して流通させたり、ネットワークを介して接続さ れたコンピュータの記憶装置に格納しておき、ネットワ ークを通じて他のコンピュータに転送することもでき る。コンピュータで実行する際には、コンピュータ内の 20 である。 ハードディスク装置等にプログラムを格納しておき、メ インメモリにロードして実行する。

[0071]

【発明の効果】以上説明したように本発明のデータ送出 装置では、伝送対象のデータから伝送用のデータパケッ トが順次生成される。生成されたデータパケットは、バ ッファに順次記憶されるとともに、データパケットによ り構成されるデータストリームが予め決められた所定の 出力レートとなるよう制御される出力間隔でバッファよ り順次出力され、データストリームを形成する。

【0072】このように、データパケットを出力する出 力間隔を詳細に制御することができるため、データスト リームの出力レートを調整するための無効データの追加 や削除といった補正処理の必要がなくなる。

【0073】また、本発明のトランスポートストリーム 生成装置では、映像データと音声データとを含む伝送対 象データ各々を所定の形式で符号化し、多重化したトラ ンスポートパケットが生成される。TSパケットは、バ ッファに順次記憶されるとともに、TSバケットにより 権成されるトランスポートストリームが予め決められた 40 所定の出力レートとなるように制御される出力間隔でバ ッファより順次出力され、トランスポートストリームを 形成する。

【0074】このように、TSパケットを出力する出力 間隔を詳細に制御することができるため、トランスポー トストリームの出力レートを調整するためのヌルデータ

の追加や削除、PCRの補正といった補正処理の必要が なくなる。この結果、後段に補正機能を持たない安価な 変調器を使用することができる。

【0075】また、本発明のデータストリーム形成方法 では、伝送対象のデータから伝送用のデータバケットが 順次生成される。生成されたデータバケットは、バッフ ァに順次記憶されるとともに、データバケットにより構 成されるデータストリームの出力レートが予め決められ た所定の出力レートとなるように制御された出力間隔に

【0076】このように、データバケットを出力する出 力間隔を詳細に制御することができるため、 データスト リームの出力レートを調整するための無効データの追加 や削除といった補正処理の必要がなくなる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態であるトランスポートス トリーム生成装置の構成図である。

【図2】 本発明の一実施の形態であるトランスポートス トリーム生成装置のトランスポートストリームの機成図

【図3】本発明の一実施の形態であるトランスポートス トリームのタイミングチャートである。

【図4】本発明の一実施の形態であるトランスポートス トリーム生成装置のトランスポートストリーム生成部の 構成図である。

#### 【図5】PCRパケットの機成図である。

【図6】本発明の一実施の形態であるトランスポートス トリーム牛成装置のFIFOリードイネーブル制御処理 のフローチャートである。

30 【図7】DVB-ASIの2種類のフォーマットであ

【図8】デジタル衛星放送システムの概略構成図であ る.

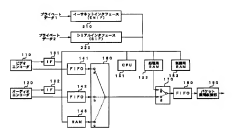
【図9】符号化システム構成図である。

【図10】トランスポートパケットのタイミングチャー トである。

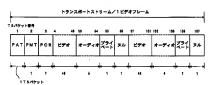
#### 【符号の説明】

110…ビデオエンコーダ、120…オーディオエンコ ーダ、131、132…データサイズインタフェース。 141、142…符号器FIFO、143…プライベー トデータ用RAM、151…CPU、152…処理用R AM、153…制御用RAM、160、170…マルチ プレクサ、180…FIFOバッファ、190…パケッ ト間隔制御部、210…イーサネットインタフェース (ENIF)、220…シリアルインタフェース (S1 F)

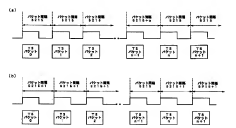
[図1]



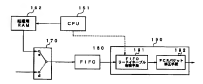
【図2】



【図3】

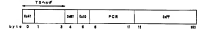


# [図4]

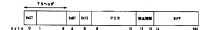


【図5】

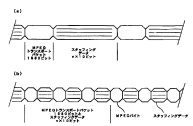
### (a) 連常のPCRパケット

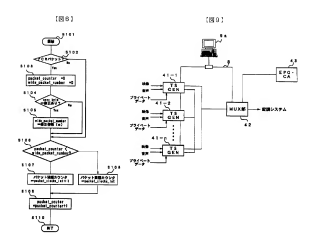


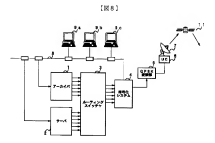
### (b) 修正情報ありのPCRパケット



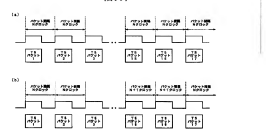
[図7]







[図10]



#### フロントページの続き

F ターム(参考) SC059 MAOO RBO2 RBJ30 RC03 RC34 RE04 SS02 TA71 TC37 LU01 LU34 LU38 SC063 A200 A803 A807 AC01 AC05 AC10 CA34 EB33 SK028 EL07 FF11 KK24 KK32 LL13 MAOO MM08 RR02 SS23 SS24 TT05 SK030 HA08 HA15 H821 H828 KC14 JA01 JL01 JT10 KA01 KK06 LA07 LA08 LA38 LB05 K081

> 9A001 BB03 BB04 CC03 EE04 HH15 HH27 JJ19 KK56

LD07 LE06